

				NC-RA1-701		REV 0	
ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS						
Grupo-epm°	CONSTRUC	CCIÓN RE	1. NORMA ED AÉREA ', 34.5kV y :	NIVEL DE	ELABORÓ: UNIDAD CET N&E	-	REVISÓ: AD CET N&E
		ACTA. CO	ONFIGURA	CIÓN	APROBÓ: GERENCIA CET	-	FECHA: AA/MM/DD
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABOI		ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	ı	PÁGINA: 1 de 9

# 1 OBJETIVO

Definir la configuración básica de la estructura en red compacta denominada NC - RA1 - 701 del Grupo EPM, teniendo en cuenta las condiciones límites resultantes del análisis electromecánico de las estructuras.

# 2 ALCANCE

Esta norma es aplicable en el diseño de redes con niveles de tensión a 44kV, 34.5kV y 33kV, del sistema de distribución del Grupo EPM.

Este documento está dirigido a ingenieros y técnicos, encargados del diseño, construcción y mantenimiento.

#### 3 GENERALIDADES

La presente norma se sustenta teóricamente en el documento GM-12 Guía metodológica: cálculos mecánicos de estructuras y elementos de sujeción Grupo EPM y sus anexos; es aplicable a todas las condiciones climáticas y meteorológicas encontradas en las áreas de influencia del Grupo EPM en Colombia. La norma ha sido elaborada con base en las condiciones de clima cálido, altitudes hasta a 1000 msnm y velocidad de viento máxima de 100 km/hora, siendo estas las condiciones más desfavorables para el diseño de las estructuras. No obstante, no limita al diseñador de la red para evaluar otras condiciones particulares por medio de la metodología definida en el documento GM-12.

El análisis electromecánico emplea poste concreto 14m 750kgf monolítico; no obstante, podrán emplearse postes de igual longitud y capacidad de poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV) o metálico (acero).

Los conductores utilizados en la verificación de esta norma son los mostrados en la tabla 1.

Tabla 1. Conductores cubiertos para red compacta a 44kV, 34.5kV y 33kV

CABLE
CABLE AAAC 312.8 KCMIL BUTTE MONOPOLAR CUBIERTO XLPE/HDPE
38kV 90°C
CABLE AAAC 394.5 KCMIL CANTON MONOPOLAR CUBIERTO
XLPE/HDPE 38kV 90°C
CABLE AAAC 312.8 KCMIL BUTTE MONOPOLAR CUBIERTO XLPE/HDPE
48kV 90°C
CABLE AAAC 394.5 KCMIL CANTON MONOPOLAR CUBIERTO
XLPE/HDPE 48kV 90°C

Se utilizará como cable mensajero el ACSR 2/0 (4/3) AWAC. Los espaciadores serán los elementos encargados de separar las fases y el mensajero, también cumplirán la función de transmitir las cargas de las fases al mensajero.

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS				NC-RA1-701		REV 0
Grupo-epm°	NC - RA1 - 701. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV			ELABORÓ: UNIDAD CET N&E		REVISÓ: AD CET N&E	
	TENSION 44kV, 34.5kV y 33kV COMPACTA. CONFIGURACIÓN SUSPENSIÓN CON CRUCETA DE 1500 mm				APROBÓ: GERENCIA CET	-	FECHA: AA/MM/DD
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABO	ANSI A	$\bigoplus \Box$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 2 de 9	

Durante la implementación de esta norma se debe tener en cuenta la constitución o definición de la zona de servidumbre de acuerdo con el documento *NT-06 Norma técnica: distancias de seguridad en redes de distribución.* 

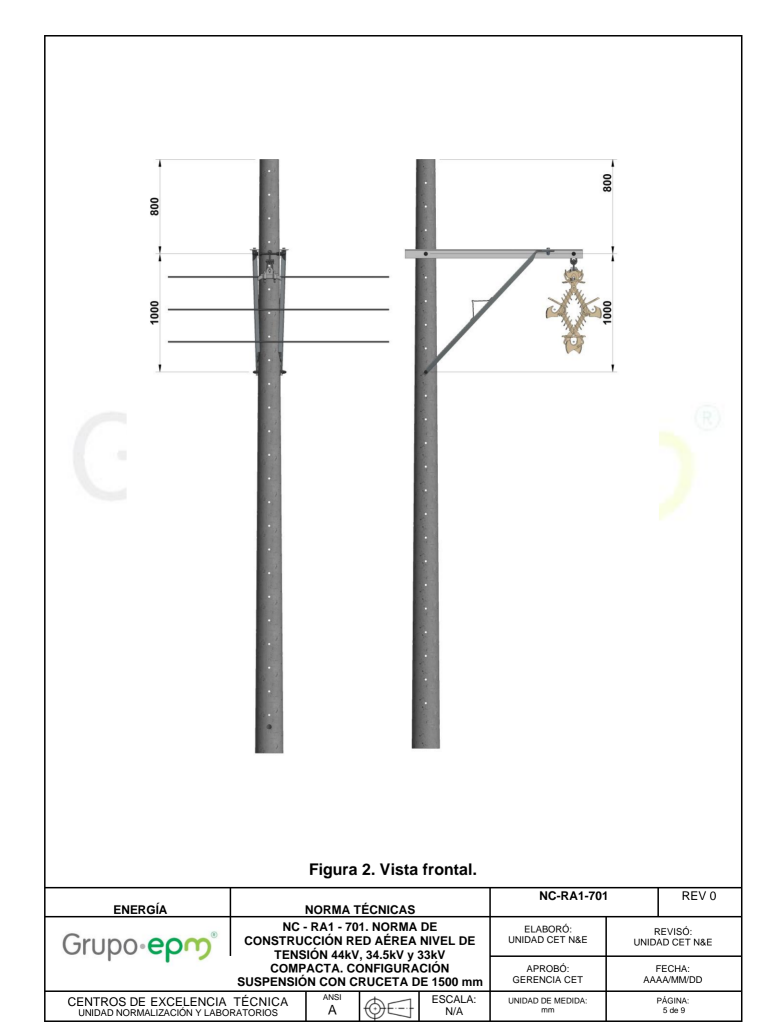
Cuando sea necesario realizar un cambio en alguno de los criterios o variables consideradas, el diseñador o constructor deberá remitirse al documento *GM-12 Guía metodológica: cálculos mecánicos de estructuras y elementos de sujeción Grupo EPM y sus anexos*.



		NC-RA1-701		REV 0	
ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS				
Grupo-epm°	NC - RA1 - 701. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV		ELABORÓ: UNIDAD CET N&E	-	REVISÓ: AD CET N&E
	COMPACTA. CONFIGURACIÓN SUSPENSIÓN CON CRUCETA DE 150	1	APROBÓ: GERENCIA CET	-	FECHA: AA/MM/DD
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABO	TECINICA   A   (C) E   I   - 1	CALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	ı	PÁGINA: 3 de 9

# **MODELO** Figura 1. Vista isometrica. NC-RA1-701 REV 0

ENERGIA	NORM	<u>A TECNICAS</u>			
Grupo-epm°	CONSTRUCÇIÓN	701. NORMA RED AÉREA kV, 34.5kV y	NIVEL DE	ELABORÓ: UNIDAD CET N&E	REVISÓ: UNIDAD CET N&E
		CONFIGURA	CIÓN	APROBÓ: GERENCIA CET	FECHA: AAAA/MM/DD
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABO		$\bigoplus$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 4 de 9



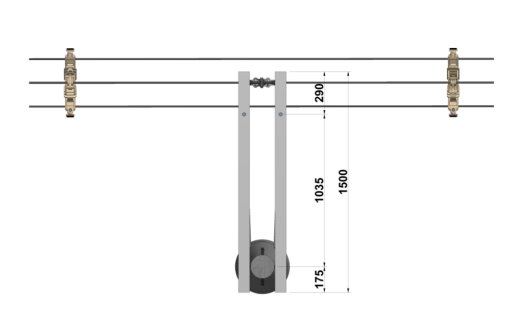


Figura 3. Vista en planta.

# **5 LISTADO DE MATERIALES**

Tabla 2. Listado de materiales estructura NC-RA1-701

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	REFERENCIA	CÓDIGO JDE	CANTIDA D	
IDENTIFICACIÓN	DESCRIPTION TENTON	, KEI EKENON	, 000,0000	a	b
0019	Poste concreto 14m 750kgf monolítico	ET-TD-ME04-01	200022		1
0035	Cruceta metálica 1500 mm 3" X 3" X 1/4"	CTG-TD-ME03- 02	211274		2
0044	Eslabón en u 5/8" forjado galvanizado	ET-TD-ME03-11	211318		2
0099	Tornillo de máquina hexagonal acero galvanizado 5/8" X 1 1/2"	ET-TD-ME03-17	211438		2
0119	Esparrago 5/8" x 12"	ET-TD-ME03-19	211392		3
0147	Grapa de suspensión aluminio 4/0 AWG a 336.4 KCMIL	ET-TD-ME03-16	217326		1
0208	Espaciador poligonal polimérico 48 kV 16 kA cable cubierto	ET-TD-ME26-03	210936		2
0247	Pie amigo 1 1/2" X 1 1/2" X 3/16" para cruceta de 1500mm	CTG-TD-ME03- 05	211290		2

Donde:

a → Montaje con viento

b → Montaje sin viento

El listado de materiales no incluye los elementos para el sistema de puesta a tierra, remítase a la *RA6-010 Norma técnica puesta a tierra de redes de distribución eléctrica.* 

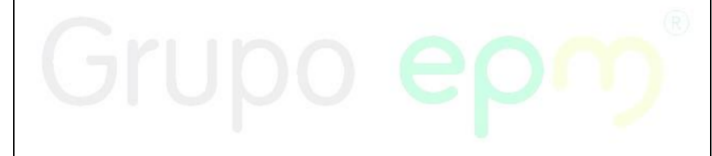
		NC-RA1-701		REV 0	
ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS				
Grupo-epm°	NC - RA1 - 701. NORMA I CONSTRUCCIÓN RED AÉREA N TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 3	NIVEL DE	ELABORÓ: UNIDAD CET N&E		REVISÓ: AD CET N&E
	COMPACTA. CONFIGURAC SUSPENSIÓN CON CRUCETA DE	CIÓN	APROBÓ: GERENCIA CET	-	FECHA: AA/MM/DD
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABO		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 6 de 9

### 6 TENSIONADO DEL CONDUCTOR

El cálculo mecánico de los conductores se muestra en el documento *GM-12 Guía metodológica:* cálculos mecánicos de estructuras y elementos de sujeción Grupo EPM y se hace para las siguientes condiciones limitantes.

- Hipótesis A. Máxima velocidad del viento (temperatura mínima y viento máximo).
- Hipótesis B. Mínima temperatura (temperatura mínima y sin viento).
- Hipótesis C. Operación Diaria (Tensión diaria promedio, EDS).
- Hipótesis D. Máxima flecha (Temperatura máxima, sin viento).

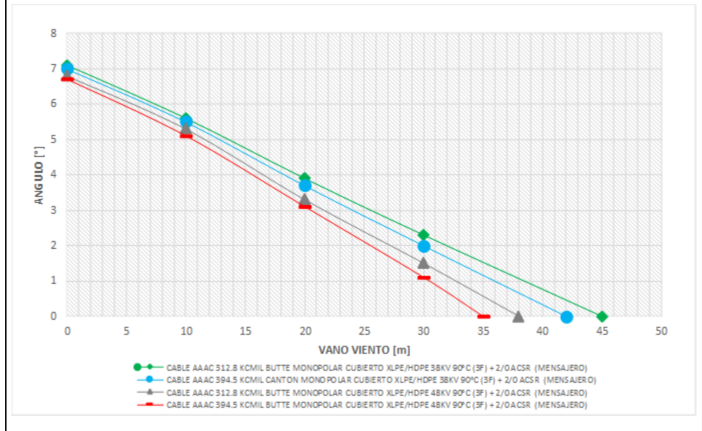
En el documento anexo ANX-12C Tablas de cálculo mecánico cables cubiertos y cables aislados se muestran las tensiones y flechas de los conductores utilizados por el Grupo EPM para las anteriores hipótesis, y las tablas de tendido para el rango de temperaturas que se presentan en la zona de influencia del grupo EPM se muestran en el documento anexo ANX-12E Tablas de tendido cables cubiertos y cables aislados.



ENEDOÍA		NORMA TÉCNICAS			NC-RA1-701	REV 0	
ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS						
Grupo-epm°	NC - RA1 - 701. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV			ELABORÓ: UNIDAD CET N&E		REVISÓ: AD CET N&E	
	COMPACTA. CONFIGURACIÓN SUSPENSIÓN CON CRUCETA DE 1500 mm				APROBÓ: GERENCIA CET		FECHA: AA/MM/DD
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABO		ANSI A	$\bigoplus_{\left( \begin{array}{c} \\ \end{array} \right)}$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	ı	PÁGINA: 7 de 9

# 7 CURVAS DE UTILIZACIÓN

# Montaje b: Montaje sin viento



### Notas:

- 1. La curva de utilización se construyó con base a los parámetros meteorológicos más desfavorable del territorio de alcance del Grupo EPM, es decir clima cálido.
- 2 La velocidad de viento máxima utilizada para la construcción de la curva es de 100 km/h.
- 3. El vano máximo en la estructura limitado por flecha para terreno plano es de 100 m.
- 4 La curva de utilización indica el valor de vano viento en función del ángulo. El uso óptimo de la estructura se encuentra en los puntos debajo de la curva del conductor utilizado por el diseñador.
- 5 El vano viento corresponde al promedio de la longitud de los vanos adyacentes a la estructura (vano adelante y vano atrás).
- 6 Cuando se requiera mejorar la curva de utilización de la estructura se podrán realizar cambios en los elementos de esta norma, tales como aumentar la capacidad de carga de rotura de los postes. Estos cambios deben ser validados y justificados por medio de cálculos electromecánicos según la particularidad del caso.
- 7 El vano peso de la estructura para la condición climática evaluada en esta norma es:

CABLE AAAC 312.8 KCMIL	CABLE AAAC 394.5	CABLE AAAC 312.8 KCMIL	CABLE AAAC 394.5 KCMIL
BUTTE MONOPOLAR	KCMIL CANTON	BUTTE MONOPOLAR	BUTTE MONOPOLAR
CUBIERTO XLPE/HDPE	MONOPOLAR CUBIERTO	CUBIERTO XLPE/HDPE	CUBIERTO XLPE/HDPE 48kV
38kV 90°C (3F) + 2/0 ACSR	XLPE/HDPE 38kV 90°C	48kV 90°C (3F) + 2/0 ACSR	90°C (3F) + 2/0 ACSR
(MENSAJERO)	(3F) + 2/0 ACSR	(MENSAJERO)	(MENSAJERO)
	(MENSAJERO)		
54 m	50.4 m	45.6 m	42 m

				NC-RA1-701		REV 0	
ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS						
Grupo-epm°	CONSTRUC	CCIÓN RE	1. NORMA ED AÉREA ', 34.5kV y :	NIVEL DE	ELABORÓ: UNIDAD CET N&E	-	REVISÓ: AD CET N&E
		ACTA. CO	ONFIGURA	CIÓN	APROBÓ: GERENCIA CET	-	FECHA: AA/MM/DD
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABOI		ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	ı	PÁGINA: 8 de 9

# **8 NOTAS GENERALES**

- 1. Todas las dimensiones, en las figuras, están dadas en milímetros.
- 2. En zonas con nivel de contaminación fuerte (IV) y muy fuerte (V) o costera se recomienda utilizar poste en poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV). ET-TD-ME04-02.
- 3. En zonas con nivel de contaminación fuerte (IV) y muy fuerte (V) o costera se recomienda emplear herrajes de acero inoxidable y estructuras FRP.
- 4. En caso de que el poste no tenga las perforaciones indicadas en los planos, se podrá utilizar abrazadera o collarín fabricados según NTC 2663 con carga máxima a tensión de 30 kN y carga máxima cortante de 24 kN.
- 5. Los espaciadores deben ubicarse a ambos lados de la ménsula a 1 m de esta.
- 6. La distancia entre espaciadores debe ser de 7 a 9 m.
- 7. Los estribos se podrán ubicar en cualquiera de los lados de la estructura, la elección se hará de acuerdo con el proyecto.

### 9 ANEXOS

Tabla 3. Curvas de utilización por conductor montaje b.

CABLE AAA KCMIL B MONOP CUBIERTO X 38kV 90°C ( ACSR (MEN	AC 312.8 UTTE OLAR LPE/HDPE 3F) + 2/0	CABLE A KCMIL MONOPOLA XLPE/HDP (3F) + 2	AAC 394.5 CANTON AR CUBIERTO E 38kV 90°C 2/0 ACSR GAJERO)	CABLE A KCMIL MONOPOLA XLPE/HDP (3F) + 2	AAC 312.8  BUTTE  CUBIERTO  E 48kV 90°C  OACSR  AJERO)	CABLE AAAC 394.5 KCMIL BUTTE MONOPOLAR CUBIERTO XLPE/HDPE 48kV 90°C (3F) + 2/0 ACSR (MENSAJERO)		
ÁNGULO VANO VIENTO [m]		ÁNGULO [°]	VANO VIENTO [m]	ÁNGULO [°]	VANO VIENTO [m]	ÁNGULO [°]	VANO VIENTO [m]	
0.0	45.0	0.0	42.0	0.0	38.0	0.0	35.0	
2.3	30.0	2.0	30.0	1.5	30.0	1.1	30.0	
3.9	20.0	3.7	20.0	3.3	20.0	3.1	20.0	
5.6	10.0	5.5	10.0	5.3	10.0	5.1	10.0	
7.1	0.0	7.0	0.0	6.8	0.0	6.7	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

					NC-RA1-701		REV 0
ENERGÍA	GÍA NORMA TÉCNICAS						
Grupo e construcción			1. NORMA ED AÉREA , 34.5kV y :	NIVEL DE	ELABORÓ: UNIDAD CET N&E		REVISÓ: AD CET N&E
		ACTA. CO	ONFIGURA	CIÓN	APROBÓ: GERENCIA CET		FECHA: AA/MM/DD
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABO		ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 9 de 9